



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Adam Klepáč
Identifikační číslo studenta: 45134146

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Obecná matematika
Studijní obor: Obecná matematika
ID studia: 632794

Název práce: Elliptic Curves and Diophantine Equations
Pracoviště práce: Katedra algebry (301. • 32-KA)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jan Šťovíček, Ph.D.
Oponent(i): Liran Shaul, Ph.D.

Datum obhajoby: 02.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student představil svou práci v krátké prezentaci. Přítomný vedoucí práce shrnul svůj posudek. Posudek oponenta představil předseda komise.
Student v krátké diskusi vyjasnil jednu z výtek oponenta. V rámci diskuse student upřesnil některé nejasnosti z prezentace. Živá diskuse rozvinula kolem otázky, zda je Legendrova věta ekvivalencí.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. Mgr. Štěpán Holub, Ph.D.

Členové komise: Mgr. Jan Šaroch, Ph.D.

doc. RNDr. Jan Šťovíček, Ph.D.

RNDr. Václav Vlasák, Ph.D.

doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D.

doc. Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.